

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKTY - **REMONT BUDYNKU KOŚCIOŁA W PARAFII
MATKI BOŻEJ BOLESNEJ
KATEGORIA OBIEKTU X**

STAROSTWO POWIATOWE

WE WŁODAWIE

Z A Ł A C Z N I K

do Decyzji Nr 8/2020

z dnia 2020-01-22

LOKALIZACJA - **JEDNOSTKA EWID. 061902_2 HANNA
OBRĘB EWID. 0010 LACK
Działka nr ewid. 726**

Zatwierdza się projekt budowlany

Włodawa, dnia 2020-01-22

Z up. STAROSTY

[Podpis]
mgr inż. Piotr Linkiewicz
Kierownik Wydziału
Budownictwa i Inwestycji

INWESTOR - **PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. MATKI
BOŻEJ BOLESNEJ W LACKU
22-220 HANNA
LACK 16 B**

PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ HENRYK DOŁĘGOWSKI

SPEC. ARCHITEKTONICZNA NR UPR. 259/BP/85

mgr inż. arch. HENRYK DOŁĘGOWSKI

~~Sprawdziłem budowlany~~

~~PROJEKTOWY 259/BP/85~~

~~Ministerstwa Gosp. Przestrz. i Budownictwa: 812/89~~

~~Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków: 7/94~~

~~WYKONAWCZE: 74/BP/85~~

30 SIERPNIA 2019 R

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ZNAJDUJE SIĘ NA STRONIE 2.

Z A Ł A C Z N I K
do pisma/ postanowienia/ decyzji
organu ochrony zabytków

znak 511.15742.196.1.2019

z dnia 16.12.2019

**WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
w Lublinie**

DELEGATURA W CHEŁMIE

podległości 1, 22-100 Chełm

tel./fax 082 565-59-72

Z up. Lubelskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków

[Podpis]
mgr Dariusz Winiarski
Kierownik Delegatury
w Chełmie

1002.4

1002.4

1002.4

1002.4

1002.4

Zawartość opracowania

1. Strona tytułowa	str 1
2. Zawartość opracowania	str 2
3. Opis szkicu zagospodarowania działki	str 3-4
4. Opis techniczny remontu budynku	str 5-7
5. Oświadczenie projektanta	str 8
6. Informacja Dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia	str 9-13
7. Kopia nadania uprawnień i zaświadczenia projektantów,	str.14-15
8. Mapa ewidencyjna	str.16

Budynek gospodarczy

1. Szkic zagospodarowania terenu	1 : 500	str.17
2. Projekt krzyża	1 : 50	str.18
3. Projekt bramy i furtek	1 : 50	str.19
4. Zestawienie stolarki do wymiany	1 : 100	str.20
5. Widok okna	1 : 50	str.21
6. Szczegół okna	1 : 50	str.22
7. Elewacja północna	1 : 100	str.23
8. Elewacja południowa	1 : 100	str.24
9. Elewacja wschodnia i zachodnia	1 : 100	str.25

PROJEKT ZAWIERA 25 KOLEJNO PONUMEROWANYCH KART

OPIS DO PLANU SYTUACYJNEGO DZIAŁKI

o nr geodezyjnym 726 położonej w obrębie Lack.

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Remont budynku kościoła w parafii p.w. Matki Bożej Bolesnej.

2. ISNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Działka Inwestora położona jest w terenach budownictwa sakralnego i przylegają do drogi o nr geod. 599/1. Teren działki równy. Dostępność komunikacyjna od strony istniejącej drogi zlokalizowanej od strony zachodniej granicy działki. Działka Inwestora zabudowana jest budynkiem kościoła. Działka wyposażona jest w infrastrukturę techniczną: w energię elektryczną z sieci nN. Działki sąsiednie są zabudowane.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI, UZBROJENIE TERENU

Na działce projektuje się remont budynku kościoła. Obiekt o konstrukcji drewnianej, z dachem wielospadowym o konstrukcji drewnianej. Przeznaczony do remontu kościół został wybudowany w roku 1795 i przebudowany w latach 1971-1975.

Dach obiektu wielospadowy o pokryciu blachą stalową płaską.

Na działce nie projektuje się infrastruktury ani urządzeń i obiektów.

Odprowadzenie wód odpadowych z budynków przewiduje się jako powierzchniowe, zgodne ze spadkiem terenu działki.

Usuwanie odpadków stałych z budynku przewiduje się do jednego, okresowo opróżnionego pojemnika PS 110 który znajdować się będzie w wydzielonym miejscu na parkingu.

Utwierdzenie dojeżdż i dojazdu do budynków z okrawężnikowej betonowej kostki brukowej grub. 8 cm układanej na podsypce piaskowej.

Pozostałą część działki wokół budynku przewidziano jako trawnik, zieleni niską i wysoką.

4. BILANS TERENU

- powierzchnia całkowita terenu	4083,09 m ² – 100 %
- powierzchnia zabudowy projektowana	0,00 m ² – 0,0 %
- powierzchnia zabudowy istniejąca	175,81 m ² – 4,3 %
- powierzchnia dojeżdż	51,00 m ² – 1,2 %
- powierzchnia ekologicznie czynna	3856,28 m ² – 94,5 %

4. INNE DANE

4.1. Działka o nr 726 położona w obrębie Lack, znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej.

4.2. Wpływ eksploatacji górniczej na teren.

Działka o nr 726 położona w obrębie Lack, nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

4.3. Zagrożenie dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia.

Realizacja i eksploatacja projektowanego obiektu nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko, jak również higieny i zdrowia użytkowników.

4.4. Inne konieczne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Nie występują.

5. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Na podstawie art.20 ust.1 pkt.1C ustawa z dnia 20 lutego 2015 roku o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. Z dnia 27 marca 2015 r. poz.443) dokonano analizy remontu budynku kościoła w zakresie obszaru oddziaływania obiektu na sąsiednie nieruchomości.

Ww. analiza obejmowała następujące zakresy:

- **w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektów** tj. warunki techniczne związane z lokalizacją obiektów na działce, przepisy pożarowe i sanitarne. W tym zakresie stwierdzone zostało że remontowany obiekt został zlokalizowany zgodnie w obowiązującymi w tym zakresie przepisami o lokalizacji budynku w terenach budownictwa sakralnego.

- **w zakresie ochrony środowiska.** W oparciu o Ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001 r. nr 62, z późn. zmianami) dokonano analizy remontu budynku kościoła. Analiza pokazała, że projektowany remont nie jest zaliczane do inwestycji mogących znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (nie jest wymagane sporządzenie raportu).

- **w zakresie bezpieczeństwa pożarowego.** W oparciu o § 271 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie dokonano analizy lokalizacji budynku. Analiza pokazała, że warunki w tym zakresie zostały spełnione w stosunku do działek sąsiednich.

W wyniku przeprowadzonej analizy stwierdza się , że obszar oddziaływania remontowanego obiektu zamyka się w granicach nieruchomości o nr 726 do której Inwestor posiada tytuł prawny.

mgr inż. arch. HENRYK DOŁĘGOWSKI
Wydział architektury budowlanej
Katedra Projektów Technicznych
Ministerstwa Gosp. Przestrz. i Budownictwa: 212/89
Wydział Zdzisława Konserwatora Zabytków: 7/94
KOMANDOR: 74/PP/00

OPIS PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Inwestora.
- Uzgodnienie funkcji z Inwestorem.
- Mapa ewidencyjna.

2. OPIS OGÓLNY REMONTU BUDYNKU KOŚCIOŁA

Projektowany remont budynku kościoła który leży w terenach budownictwa sakralnego stanowi drewniany obiekt parterowy bez poddasza użytkowego, bez podpiwniczenia który został wybudowany w roku 1795 i przebudowany w latach 1971-1975.. Dach wielospadowy o pokryciu blachą płaską stalową.

Odprowadzenie wód opadowych z budynku przewiduje się jako powierzchniowe, zgodne z naturalnym spadkiem terenu.

3. DANE POWIERZCHNIOWE:

Zestawienie powierzchni i kubatury:

- powierzchnia zabudowy	175,81 m ²
-powierzchnia użytkowa	159,20 m ²
-kubatura	1318,57 m ³

4. FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA OBIEKTU BUDOWLANEGO, SPO- SÓB JEGO DOSTOSOWANIA DO KRAJOBRAZU I OTACZAJĄCEJ ZABUDOWY ORAZ SPOSÓB SPEŁNIENIA WYMAGAŃ, O KTÓRYCH MOWA W ART.5 UST. 1 USTAWY PRAWO BUDOWLANE

Forma architektoniczna i sposób dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy

Projektuje się remont budynku kościoła położonego na działce nr 726 w terenach budownictwa sakralnego. Zaproponowane rozwiązania elewacji oraz widok budynku kościoła nie od istniejącej architektury obiektu.

Sposób dostosowania do krajobrazu i otoczenia (zabudowy)

Zaprojektowana elewacja, stolarka okienna jak i pokrycie dachu obiekt kościoła wpisuje się w istniejące konteksty urbanistyczne.

5. DANE KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE

Konstrukcję budynku kościoła stanowią drewniane ściany ze słupami drewnianymi i na zewnątrz drewniany szalunek. Konstrukcja dachu drewniana przestrzenna wielospadowa.

W zakres projektowanego remontu obiektu przewidziany jest następujące roboty:

- 1) – wymiana stolarki okiennej,
- 2) - wymiana pokrycia dachu i więźby,
- 3) - wymiana krzyża na wieży kościoła,
- 4) - wymiana części szalunku ścian zewnętrznych oraz ich pomalowanie z impregnacją,
- 5) - wymiana bramy i dwóch furtek w ogrodzeniu obiektu

Ad 1) – wymiana stolarki okiennej,

Wymiana stolarki okiennej istniejącej na stolarkę drewnianą o wymiarach i profilu okien z oknami istniejącymi. Szczegółowy zakres prac przedstawia zestawienie stolarki oraz wzór okna i szpros przedstawia część rysunkowa projektu.

Ad 2) wymiana pokrycia dachu i więźby

Stare pokrycie budynku kościoła z blachy płaskiej należy rozebrać i zmagazynować. Więźbą drewnianą jak i łączenie należy poddać ocenie. Zużyte elementy więźby dachowej należy wymienić na nowe: a w miarę potrzeby należy wzmocnić. Nowe elementy konstrukcji krokwiowo-płatwiowej z drewna sosnowego klasy K-27. Elementy połączone ze sobą śrubami, klamrami i na złącza ciesielskie. Elementy drewniane dachu wewnętrzne i zewnętrzne zabezpieczyć środkami przeciwgnilnymi, przeciwpożarowymi i przeciw szkodnikom drewna o nazwie FOBOS M4 lub OGNIOPHON przez jednokrotne zanurzenie na ok. 60 minut, lub trzykrotne malowanie.

Kontrłaty i łatki oraz folię wstępnego krycia należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta pokryć dachowych.

Pokrycie dachu blachą płaską na rąbek stojący z blachy powlekanej grubości minimum 0,55mm koloru brązowego.

Rynny $\phi 120$ mm, rury spustowe $\phi 120$ mm z blachy powlekanej w kolorze pokrycia dachu.

Obróbki blacharskie z blachy powlekanej grubości 0,6 mm w kolorze pokrycia dachu.

Ad 3) - wymiana krzyża na wieży kościoła,

Istniejący krzyż należy wymienić na nowy z profilu zamkniętego nierdzewnego o wymiarach 80x80x6 mm. Szczegółowe wymiary krzyża zostały pokazane na rysunku nr 2 części graficznej,

Ad 4) - wymiana części szalunku ścian zewnętrznych oraz ich pomalowanie z impregnacją,

Istniejące elementy elewacji należy dokonać przeglądu. Uszkodzone elementy elewacji z drewnianego szalunku należy wymienić na nowe. Stare elementy elewacji które pozostaną należy oczyścić z resztek starej farby. Podkonaniu oczyszczenia nowe i stare elementy należy zaimpregnować preparatem do drewna i pomalować na kolor brązowy.

Ad 5) - wymiana bramy i dwóch furtek w ogrodzeniu obiektu

Istniejącą bramę wejściową na teren przykościelny i dwie furtki należy rozebrać. Do istniejących słupów przybramowych murowanych należy zgodnie z rysunkiem nr 3 części graficznej z profili stalowych 20x20x2 mm wykonać bramę i dwie furtki oraz pomalować farbą koloru czarnego.

6. Instalacje

Obiekt wyposażony jest w instalacje elektryczną. Zgodnie z Prawem Budowlanym należy dokonywać przeglądów i badań okresowych.

7. CHARAKTERYSTYKA WPŁYWU INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Projektowany remont obiektu nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz.71). Dodatkowo przeprowadzono analizę i stwierdza się, że podczas eksploatacji inwestycja nie będzie wytwarzała emisji zanieczyszczeń, odpadów oraz właściwości akustycznych oraz emisji drgań. Ponadto obiekt nie będzie oddziaływać na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym na glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

8. UWAGI KOŃCOWE

- materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane wbudowywane w obiekt winny posiadać wymagane certyfikaty, atesty i odpowiadać odpowiednim normom,
- dopuszcza się zastosowanie innych materiałów od podanych w projekcie o zbliżonych parametrach jakościowych i technicznych.
- roboty budowlane i rzemieślnicze wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi normami.

- wszelkie istotne odstępstwa od zatwierdzonego projektu budowlanego są dopuszczalne jedynie po uzyskaniu zgody kierownika budowy, projektanta obiektu oraz po zmianie warunków udzielonego przez organ administracji architektonicznej pozwolenia na budowę odrębną decyzją administracyjną.
- roboty winny być prowadzone pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy i przy współpracy nadzoru autorskiego.

mgr inż. arch. HENRYK DOŁĘGOWSKI

~~Uprawnienia budowlane~~

~~PLIKI KRAJOWE 74/89~~

~~Ministerstwa Gosp. Przestr. Budownictwa: 312/89~~

~~Wzrost 1414 Hsgo Konserwatora Zabytków: 7/94~~

~~ROZKAZOWCZE: 74/89/89~~

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2017 r. poz.1332) oświadczam, że projekt :

Projekt remontu budynku kościoła

zlokalizowanego w miejscowości: **Lack na działce geod. Nr 726**
wykonany jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Sporządził:

Piszczac 30.07.2019 r.

mgr inż. arch. HENRYK DOŁĘGOWSKI
Uprawnienia budowlane
PROJEKTOWE 250-BP/000
Miejscowość: Gorp. Piszczac Budowl. stwa. 112/000
Wzrost: 1,70m, Waga: 70kg, Data: 1994
KONTAKTOWE: 74 80 10 00

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKTY - **REMONT BUDYNKU KOŚCIOŁA W PARAFII
MATKI BOŻEJ BOLESNEJ
KATEGORIA OBIEKTU X**

LOKALIZACJA - **JEDNOSTKA EWID.061902_2 HANNA
OBRĘB EWID. 0010 LACK
Działka nr ewid. 726**

INWESTOR - **PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W. MATKI
BOŻEJ BOLESNEJ W LACKU
22-220 HANNA
LACK 16 B**

SPORZĄDZIŁ: **mgr inż. arch. Henryk Dołęgowski**
Sławacińska 10, 21-500 Biała Podlaska

ul.

mgr inż. arch. HENRYK DOŁĘGOWSKI
Uprawnienia budowlane
- PROJEKTOWE 259.BP.20
Ministerstwa Gosp. Przestrz. i Budownictwa 411/09
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków 7204
WYKONAWCZO 74.BP.100

30 lipca 2019 r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

sporządzona na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

Zakres projektu obejmuje remont budynku kościoła w m. Lack. Remont realizowany będzie w systemie zleconym.

Kolejność wykonywanych robót:

- zagospodarowanie placu budowy
- roboty budowlano – montażowe
- roboty wykończeniowe

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Teren inwestycji jest zagospodarowany. Na działce znajduje się budynek kościoła oraz infrastruktura : przyłącze energetyczne.

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA LUDZI I ZDROWIA

Nie występują elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy zagospodarować plac budowy. Główny realizator inwestycji obowiązany jest do pełnienia nadzoru nad przestrzeganiem na placu budowy przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz egzekwowania od podwykonawców przestrzegania przepisów prawa budowlanego i innych rozporządzeń w tym zakresie.

Zagospodarowanie terenu budowy powinno obejmować w szczególności:

- oznakowanie i ogrodzenie placu budowy
- urządzenie składowisk materiałów i wyrobów

Teren budowy powinien być oznakowany tablicami informacyjnymi i w miarę potrzeby ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić min. 1,5m. W ogrodzeniu placu budowy powinny być wykonane oddzielne bramy dla ruchu pieszego oraz pojazdów mechanicznych i maszyn budowlanych.

Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć i oznakować miejsca postojowe na terenie budowy. Szerokość dróg komunikacyjnych na placu budowy powinna być dostosowana do używanych środków transportowych. Drogi i ciągi pieszego na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów. Drogi komunikacyjne dla wózków i tacek oraz pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%. Przejścia i miejsca niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.

Strefa niebezpieczna, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów powinna być ogrodzona balustradami i oznakowana w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Strefa ta nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty, lecz nie

mniej niż 6,0 m. Przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej powinny być zabezpieczone daszkami ochronnymi. Daszki ochronne powinny znajdować się na wysokości nie mniejszej niż 2,4 m nad terenem w najniższym miejscu i być nachylone pod kątem 45° w kierunku źródła zagrożenia. Pokrycie daszków powinno być szczelne i odporne na przebicie przez spadające przedmioty. Używanie daszków ochronnych jako rusztowań lub miejsc składowania narzędzi, sprzętu, materiałów jest zabronione.

Na terenie budowy powinny być również wyznaczone oznakowane, utwardzone i odwodnione miejsca do składania materiałów i wyrobów. Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunienia, rozsunienia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń.

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

Podczas realizacji inwestycji przewiduje się realizację następujących robót budowlanych, o których mowa w art. 21 a ust 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U.1994.89.414 z późn. zm.) oraz w §6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

1) roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

a) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m. (roboty elewacyjne, dachowe).

c) roboty przy wejściach - zabezpieczenia nad drzwiami wejściowymi - zabezpieczenia dróg komunikacyjnych

4.1. Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych:

upadek pracownika z wysokości.

Osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1,0 m od poziomu podłogi lub ziemi powinny być zabezpieczone balustradą przed upadkiem z wysokości. Balustradami powinny być zabezpieczone:

pozostawione otwory w ścianach

Ważne jest ustalenie rodzaju prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji. Dotyczy to prac wykonywanych na wysokości powyżej 2,0 m w przypadkach, w których wymagane jest zastosowanie środków ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości.

4.2. Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót wykończeniowych:

upadek pracownika z wysokości (brak balustrad ochronnych przy podestach roboczych rusztowania; brak stosowania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości przy wykonywaniu robót związanych z montażem lub demontażem rusztowania)

uderzenie spadającym przedmiotem osoby postronnej korzystającej z ciągu pieszego usytuowanego przy budowanym lub remontowanym obiekcie budowlanym

Roboty wykończeniowe zewnętrzne (elewacja budynku) mogą być wykonywane przy użyciu ruchomych podestów roboczych lub rusztowań. Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta lub projektem indywidualnym. Osoby zatrudnione przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy podestów roboczych powinien posiadać wymagane uprawnienia. Osoby dokonujące montażu i demontażu rusztowań obowiązane są do stosowania urządzeń zabezpieczających przed upadkiem z wysokości.

Przed montażem i demontażem rusztowań należy wyznaczyć i wygrodzić strefę niebezpieczną. Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykorzystywane zgodnie z

przeznaczeniem. Odbiór rusztowania dokonuje się wpisem do dziennika budowy lub w protokóle odbioru technicznego. W przypadku rusztowań systemowych dopuszczalne jest umieszczenie poręczy ochronnej na wysokości 1,0 m.

Rodzaje prac szczególnie niebezpiecznych:

praca na wysokości powyżej 5,0 m.

5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Pracownicy realizujący roboty budowlane muszą posiadać kwalifikacje przewidziane odrębnymi przepisami dla danego stanowiska, uzyskane orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy, odbyte instruktaże stanowiskowe oraz przeszkolenia w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE, ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SASIEDZTWIE

Wykonawca obowiązany jest do pełnienia nadzoru nad przestrzeganiem na placu budowy przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz egzekwowania od pracowników przestrzegania przepisów prawa budowlanego i innych rozporządzeń w tym zakresie. Wykonawca obowiązany jest do wykonania zagospodarowanie placu budowy przed rozpoczęciem robót budowlanych, obejmującego w szczególności:

- 1) ogrodzenie terenu,
- 2) oznakowanie miejsc niebezpiecznych tablicami ostrzegawczymi,
- 3) umieszczenie tablic informacyjnych, ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia,
- 4) zapewnienie instrukcji oraz sprzętu przeciwpożarowego,
- 5) zapewnienie wydzielonych składowisk materiałów budowlanych i terenów produkcji pomocniczej budowy,
- 6) właściwe wykonanie przewodów elektrycznych do zasilenia urządzeń na placu budowy,
- 7) zabezpieczenia prowadzenia robót, przy których występuje ryzyko upadku z wysokości, a w szczególności wykonanie dodatkowej kondygnacji, oraz nowych konstrukcji dachu jak i wykonywanie docieplenia ścian zewnętrznych budynków, należy stosować rusztowania z pomostami otoczonymi barierkami o wysokości 1,1m oraz stosowanie pasów lub szelek bezpieczeństwa z linkami asekuracyjnymi,
- 8) zabezpieczenia przed uderzeniem spadających materiałów i narzędzi, należy do rusztowań od strony zewnętrznej mocować siatki ochronne oraz na rusztowaniach należy zawiesić tabliczki informujące przechodniów o możliwości powstania przedmiotowego zagrożenia.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków. Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

Przyczyny organizacyjne powstania wypadków przy pracy:

niewłaściwa ogólna organizacja pracy

niewłaściwa organizacja stanowiska pracy

Przyczyny techniczne powstania wypadków przy pracy:

- niewłaściwy stan czynnika materialnego
- niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego
- wady materiałowe czynnika materialnego
- niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego

Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze. Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

6.1 Roboty na wysokości

Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonane zgodnie z instrukcją producenta lub projektem indywidualnym. Osoby zatrudnione przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy podestów roboczych powinien posiadać wymagane uprawnienia. Osoby dokonujące montażu i demontażu rusztowań obowiązane są do stosowania urządzeń zabezpieczających przed upadkiem z wysokości.

Sporządził:

mgr inż. arch. HENRYK DOŁĘGOWSKI
 Uprawnienia budowlane
 PROJEKTOWE: 130 61/95
 Ministerstwa Gosp. Przestrz. i Budownictwa: 312/89
 Miejskiego Konserwatora Zabytków: 7/94
 INFORMACJE: 74/PP/PP



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Henryk Antoni Dołęgowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **259(BP)85**, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0393**.

Członek czynny od: 18-01-2017 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-01-2019 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Andrzej Pawłowski, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0393-B4Y3-7918-5F1B-EDB1

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

259(BE)85

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4, ust. 1 i 2, § 7. i § 13 ust. 1 pkt. 1 lit. a

zporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
sprawy samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 2, poz. 46)

nięcza się, że: Obywatel ~~Gr~~ HENRYK ANTONI DOŁĘGOWSKI
(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt

(tytuł naukowy - zawodowy)

odzony (z) dnia 17 stycznia 1950 r. w Białej Podlaskiej

osiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

specjalności architektonicznej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

zakresie

(specjalizacja zawodowa)

BUA/4

Kl. 1:30 MA-BUA/14 4.000 142

DN-4 1630-79 4.000

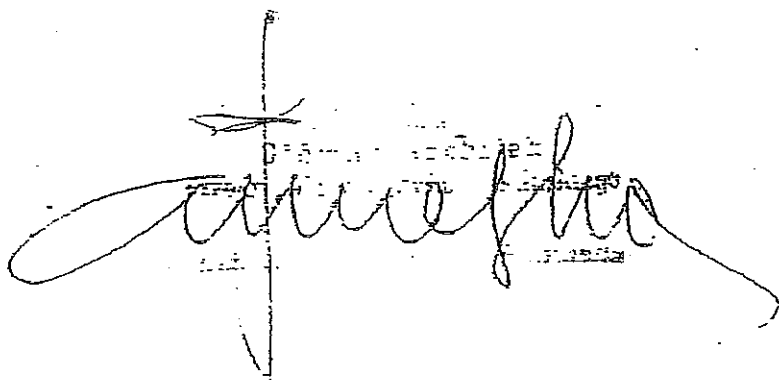
~~1000~~ ~~ANTONI DOŁĘGOWSKI~~
(imie i nazwisko)

zadania projektów w zakresie rozwiązań :
architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie
osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich
i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kon-
lowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz
niania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z
łączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych
strukcji statycznie niewyznaczalnych.
yzji niniejszej przysługuje odwołanie do Ministra Administracji
odarki Przestrzennej za moim pośrednictwem w terminie 14 dni,

nie :

H.A. Dołęgowski zam.

Za Podl. ul. Szawacińska 10.



m. p.

JERZY NOWAK

NOTARIUSZ

ancelaria Notarialna

00 Biała Podlaska, ul. Brzeska 32

tel./fax (0-85) 344-39-15

(podpis i pieczęć)

rium A nr 1036/2002

zam zgodność niniejszego odpisu z okazanym mi dokumentem.

wzrodożenie za czynności notarialne na podstawie § 13 rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 12
nia 1991 roku w sprawie taksy notarialnej (Dz.U. Nr 33, poz. 146 z późn. zm.) w kwocie 12,00 zł;
tek VAT według stawki 22% od powyższego wynagrodzenia za czynności notarialne na podstawie art. 18
ustawy z dnia 8 stycznia 1993 roku o podatku od towarów i usług oraz o podatku akcyzowym (Dz.U. Nr
oz. 50 z późn. zm.) w kwocie 2,64 zł
brano kwotę 14,64 zł (czternaście złotych sześćdziesiąt cztery grosze).
Jasna, dnia siódnego maja dwa tysiące drugiego roku (07.05.2002).

NOTARIUSZ
Jerzy Nowak

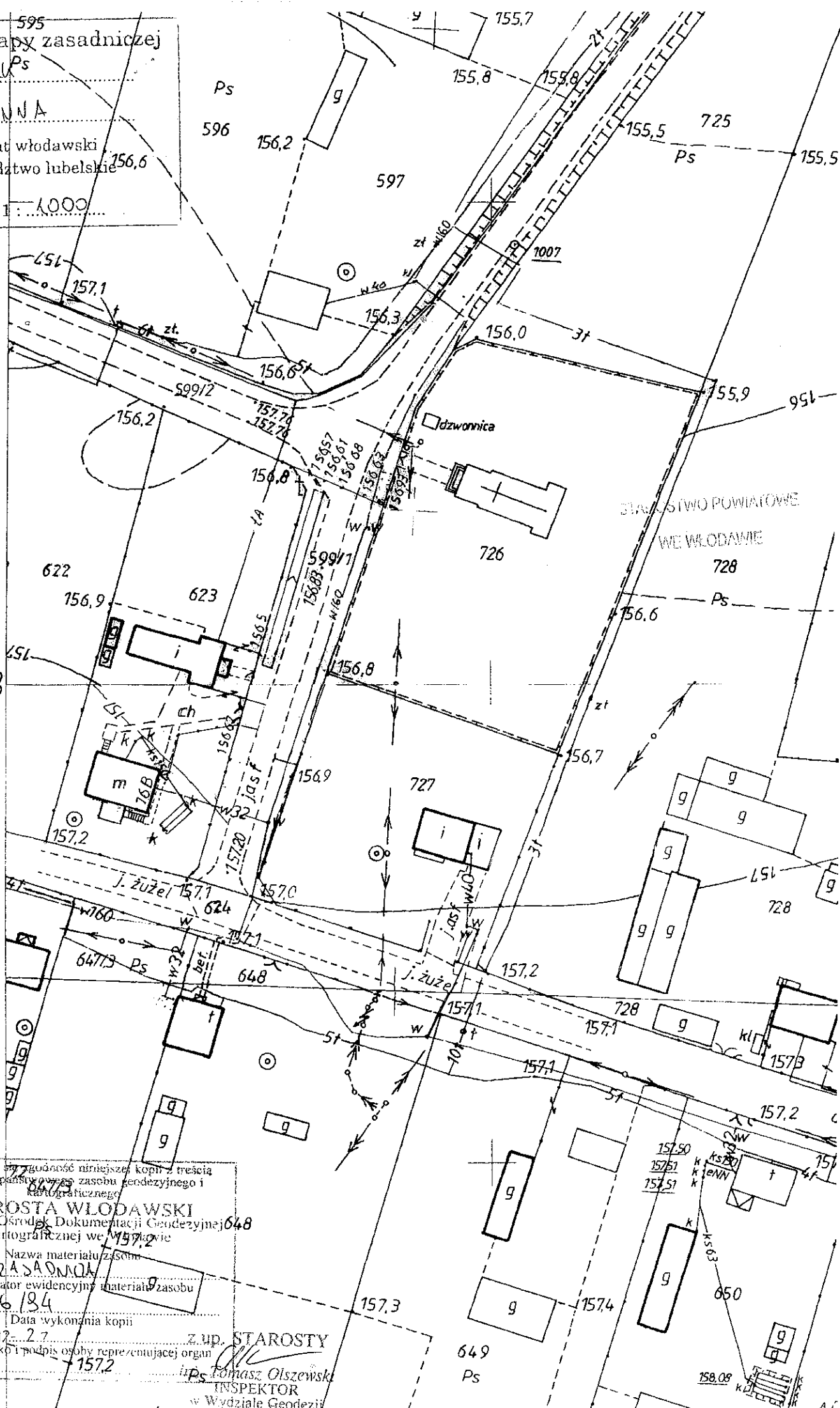
Wycinek mapy zasadniczej

Obręb LAC Ps

Gmina HANNA

Powiat włodawski
województwo lubelskie

Skala 1:1000



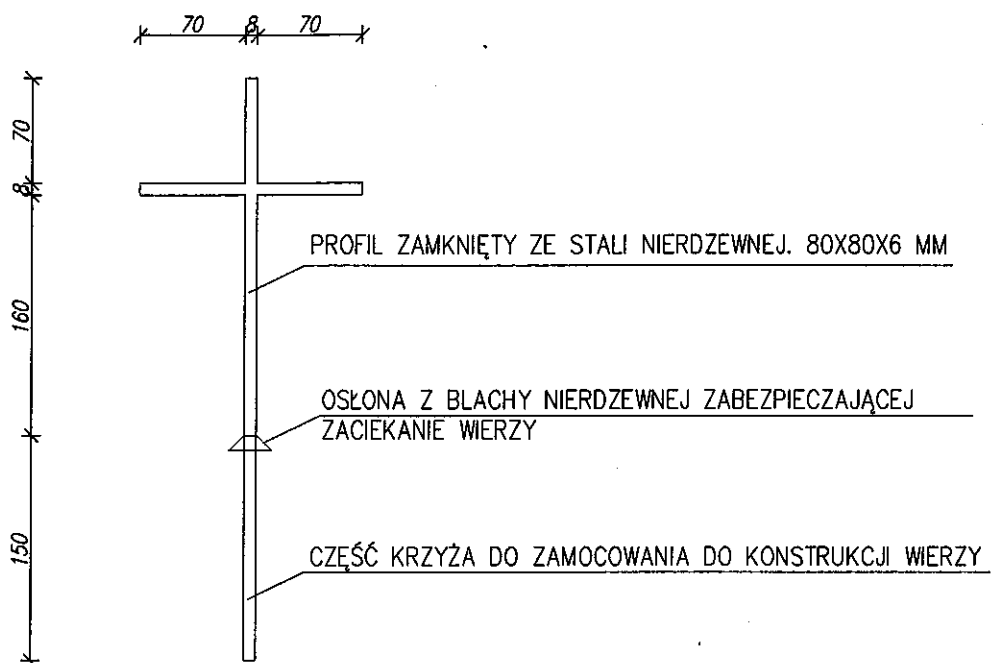
5725000
5/25000

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią
materiału państwowego zasobu geodezyjnego i
kartograficznego

STAROSTA WŁODAWSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i
Kartograficznej we Włodawie

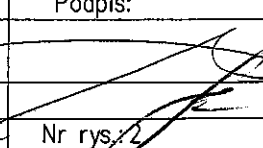
Nazwa materiału z zasobu
MAPA ZASADNICZA
Identyfikator ewidencyjny materiału z zasobu
1209/26/184

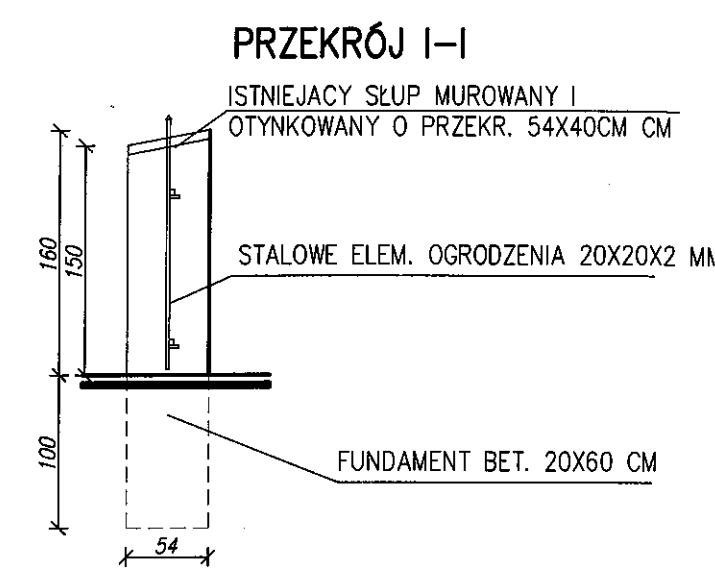
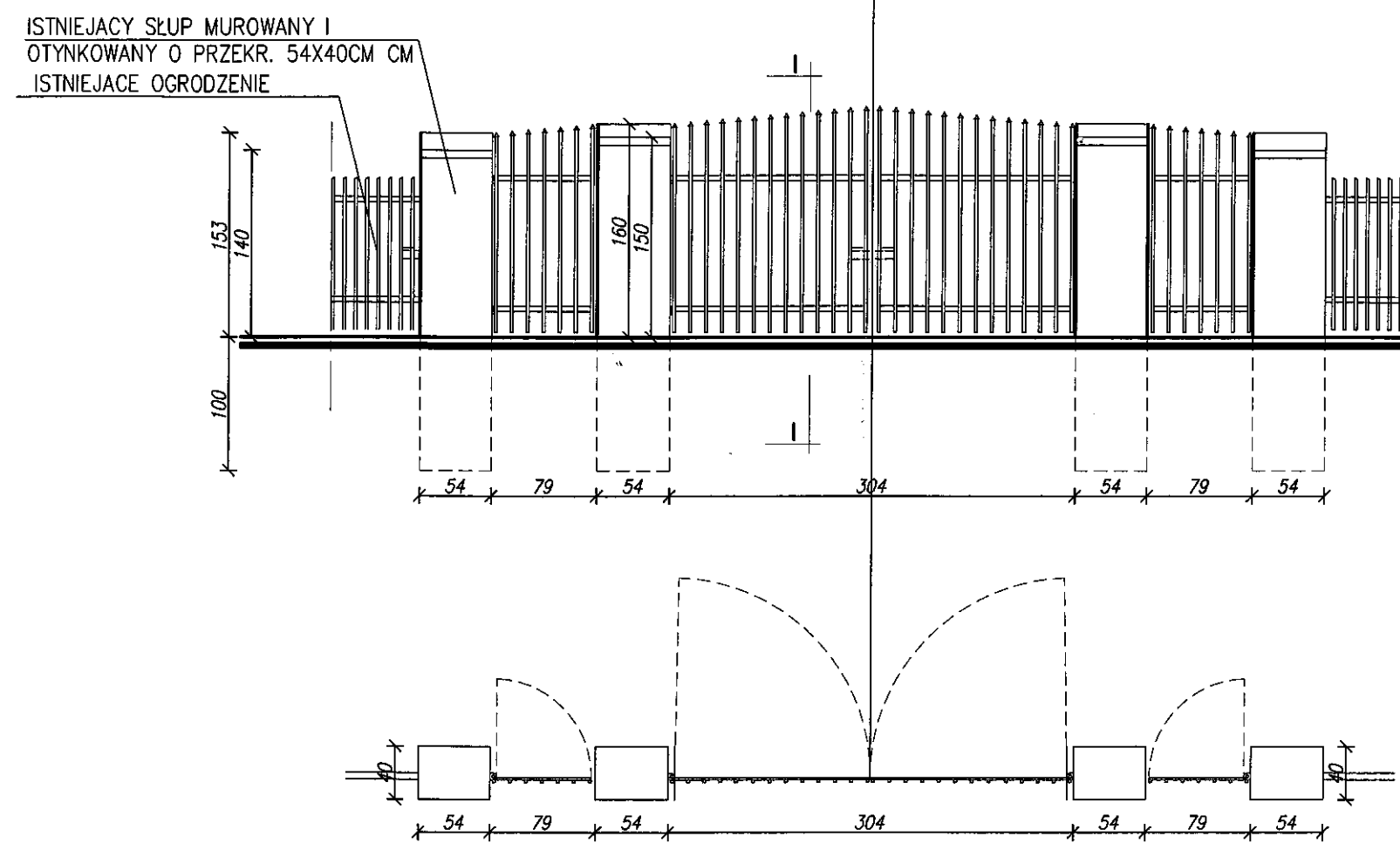
Data wykonania kopii
2015-02-27
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ
Z. up. STAROSTY
Tomasz Olszewski
INSPEKTOR
w Wydziale Geodezji



STAROSTWO POWIATOWE

WE WŁODAWIE

Rysunek: WYMIANA KRZYŻ NA WIERZY KOŚCIOŁA		
Obiekt: REMONT KOŚCIOŁA W IACKU		
Adres bud: OBREB LACK DZ. NR 726		
Projektant:	Uprawnienia:	Podpis:
MGR INŻ. HENRYK DOŁĘGOWSKI	259/BP/85	
ANDRZEJ SAKOWICZ	89/BP/80	
Data: VII 2019	Skala: 1:50	
		Nr rys. 2



RZUT, PRZEKRÓJ I WIDOK WJAZDOWEJ BRAMY I FURTEK

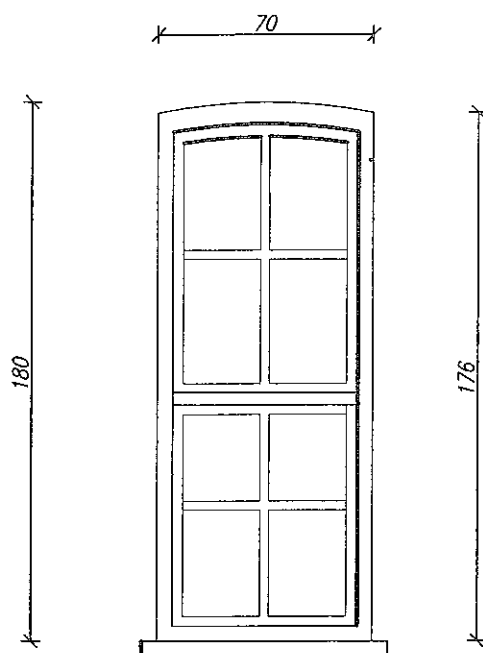
SKALA RZUTU: 1:50
SKALA PRZEKRÓJU: 1:50

Rysunek: RZUT, PRZEKRÓJ I WIDOK BRAMY I FURTEK		
Obiekt: REMONT BUDYNKU KOŚCIOŁA		
Adres bud: OBRĘB LACK DZ. NR 726		
Projektant:	Uprawnienia:	Podpis:
MGR INŻ. HENRYK DOŁĘGOWSKI	259/BP/85	
ANDRZEJ SAKOWICZ	89/BP/80	
Data: VII 2019	Skala: 1:50	
		Nr rys.: 2

WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ							
OZNACZENIE		O-1	O-2	O-3	O-4	O-5	O-5
SCHEMAT							
WYMIAR W ŚWIE- TLE OŚCIEŻY	So	78	128	148	128	70	103
	Ho	123/128	116/128	180/196	168/179	176/180	83
OPIS		OKNO DREWN.	OKNO DREWN.	OKNO DREWN.	OKNO DREWN.	OKNO DREWN.	OKNO DREWN.
ILOŚĆ SZTUK		1	1	2	6	2	2
UWAGI							

STAROSTWO POWIATOWE
WE WŁODAWIE

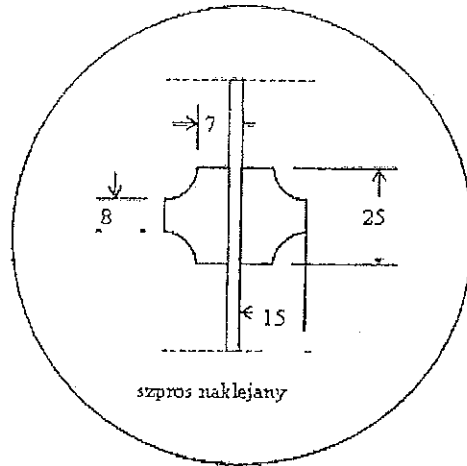
Rysunek: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
Obiekt: REMONT KOŚCIOŁA W LACKU		
Adres bud: OBREB LACK DZ.NR 726		
Inwestor: PARAFIA RZYMSKO KAT. W LACKU		
Projektant:	Uprawnienia:	Podpis:
MGR INŻ. HENRYK DOŁĘGOWSKI	259/BP/85 SPEC.ARCH.	
ANDRZEJ SAKOWICZ	89/BP/80	
Data: VII 2019	Skala: 1:100	
		Nr rys. 4



Urządstwo Powiatowe
WŁODAWIE

Rysunek: SZCZEGÓŁ OKNA Z PREZBITERIUM		
Obiekt: REMONT KOŚCIÓŁA W LACKU		
Adres bud: OBRĘB LACK DZ.NR 726		
Inwestor: PARAFIA RZYMSKO KAT. W LACKU		
Projektant:	Uprawnienia	Podpis:
MGR INŻ. HENRYK DOŁĘGOWSKI	259/BP/85 SPEC.ARCH.	
ANDRZEJ SAKOWICZ	89/BP/80	
Data: VII 2019	Skala: 1:25	Nr rys. 5

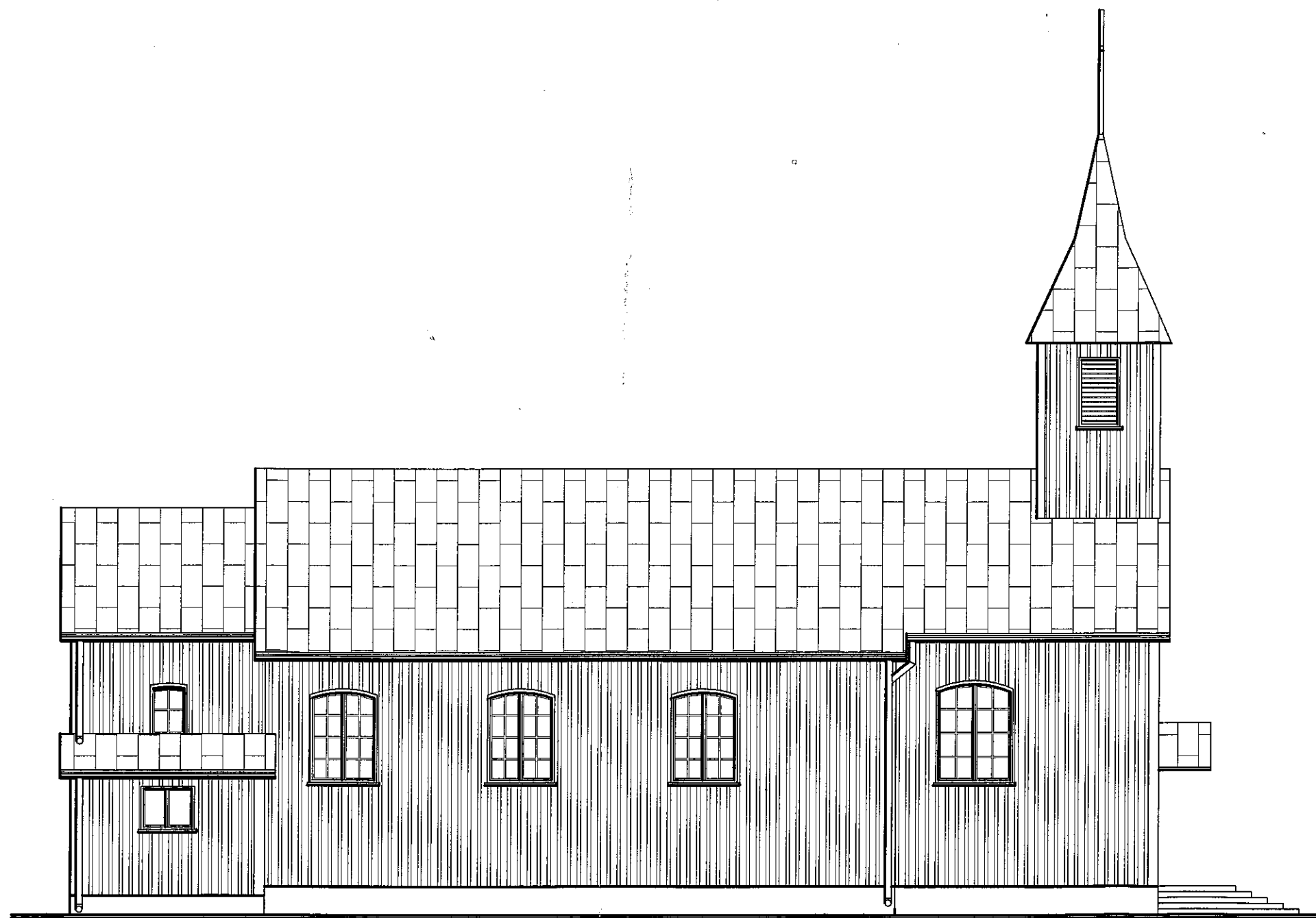
PRZEKROJ SZPROSA NAKLEJANEGO



STAROSTWO POWIATOWE

WŁ. WŁODAWIE

Rysunek: SZCZEGÓŁ OKNA		
Obiekt: REMONT KOŚCIÓŁA W LACKU		
Adres bud: OBREB LACK DZ.NR 726		
Inwestor: PARAFIA RZYMSKO KAT. W LACKU		
Projektant:	Uprawnienia	Podpis:
MGR INŻ. HENRYK DOŁĘGOWSKI	259/BP/85 SPEC.ARCH.	
ANDRZEJ SAKOWICZ	89/BP/80	
Data: VII 2019	Skala: 1:5	Nr rys. 6



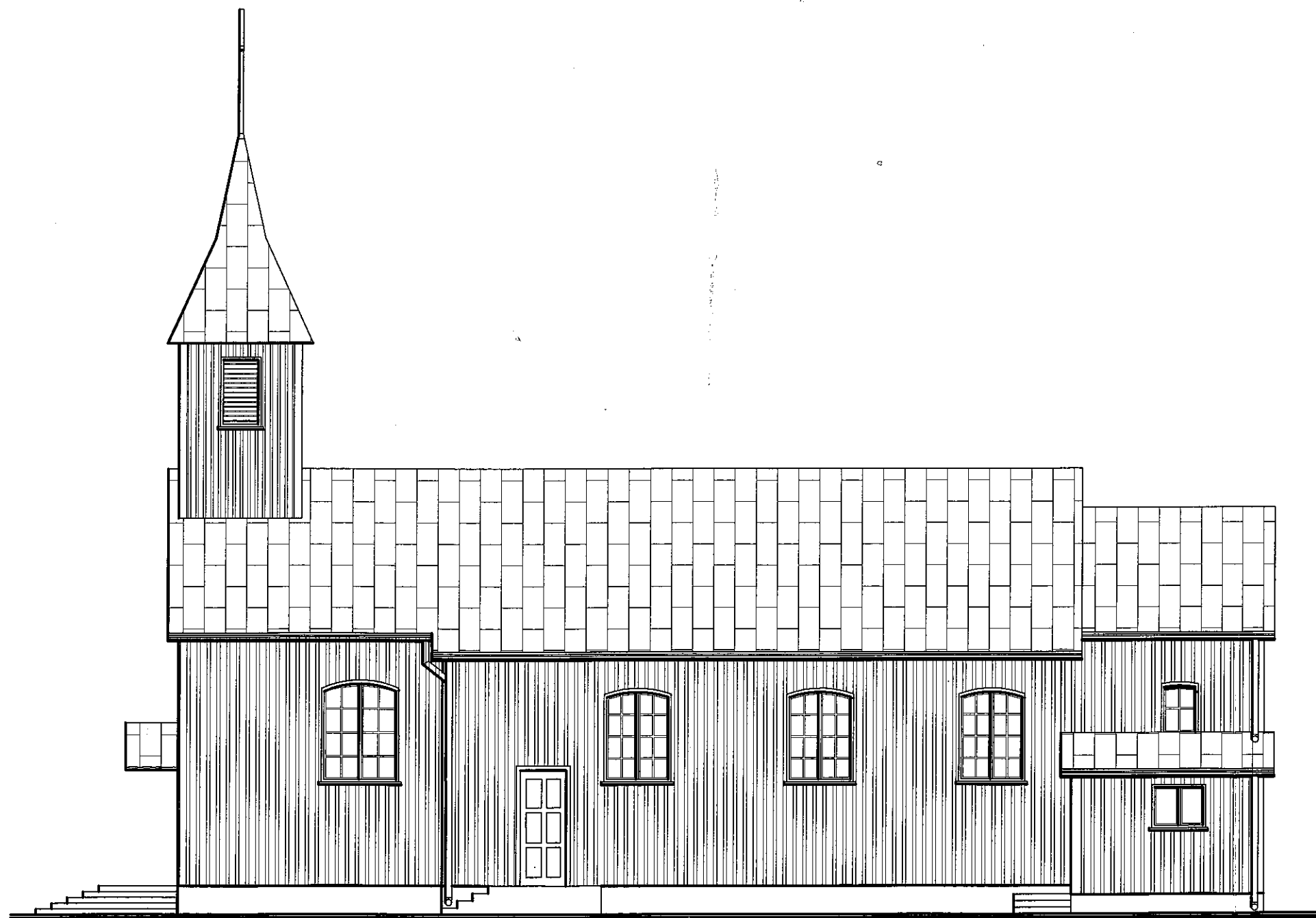
JOHANNES WILHELM
WILHELM

ELEWACJA PÓŁNOCNA

KOLORYSTYKA ELEWACJI

COKÓŁ - TYNK CEMENTOWY KOL. SZARY
SCIANY - DESKA SZALÓWKA KOL. BRĄZOWY
DACH - BLACHA POWLEKANA KOL. BRĄZOWY
STOLARKA - DREWNIANA KOL. BIAŁY

Rysunek: ELEWACJA PÓŁNOCNA INWENTAR.		
Obiekt: REMONT KOŚCIOŁA W LACKU		
Adres bud: OBREB LACK DZ.NR 798		
Inwestor: PARAFIA RZYMSKO KAT. W LACKU		
Projektant:	Uprawnienia	Podpis:
MGR INŻ. HENRYK DOŁĘGOWSKI	259/BP/85 SPEC.ARCH.	
ANDRZEJ SAKOWICZ	89/BP/80	
Data: VII 2019	Skala: 1:100	Nr rys. 7

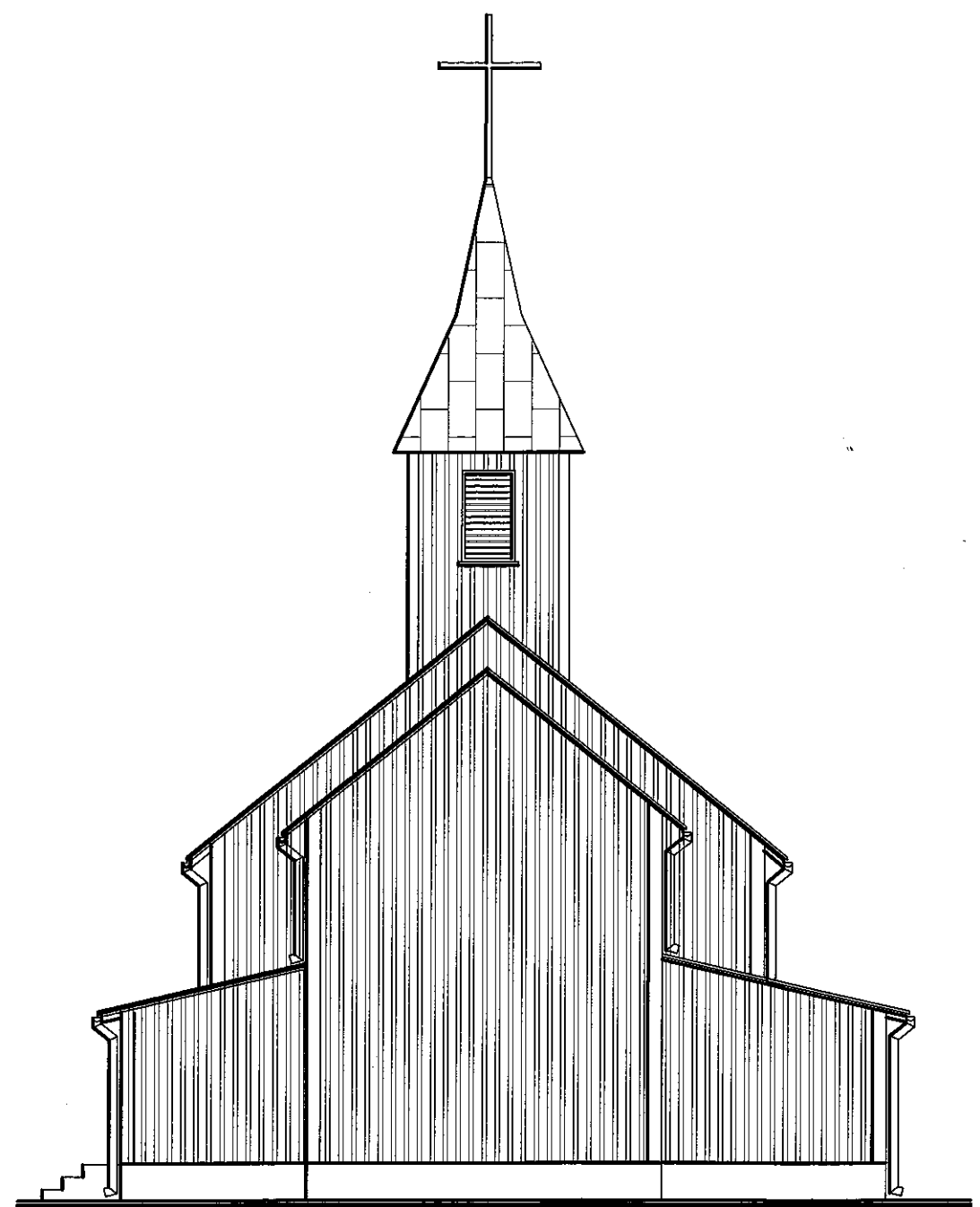


ELEWACJA POŁUDNIOWA

KOLORYSTYKA ELEWACJI

COKÓŁ – TYNK CEMENTOWY KOL. SZARY
 ŚCIANY – DESKA SZALÓWKA. KOL. BRĄZOWY.
 DACH – BLACHA POWLEKANA KOL. BRĄZOWY
 STOLARKA – DREWNIANA KOL. BIAŁY

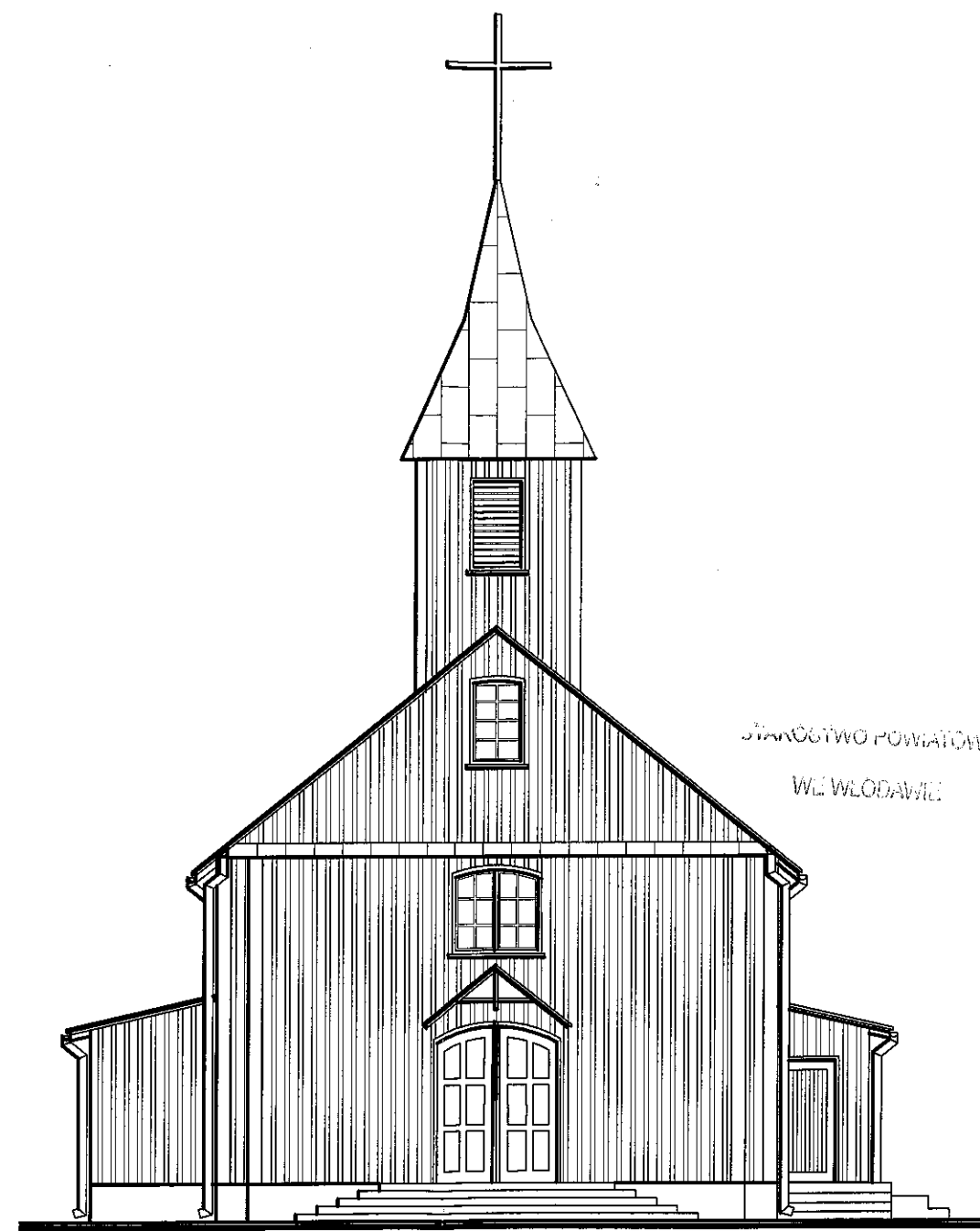
Rysunek: ELEWACJA POŁUDNIOWA – INWENT.		
Obiekt: REMONT KOŚCIÓŁA W LACKU		
Adres bud: OBREB LACK DZ.NR 726		
Inwestor: PARAFIA RZYMSKO KAT. W LACKU		
Projektant:	Uprawnienia	Podpis:
MGR INŻ. HENRYK DOŁĘGOWSKI	259/BP/85 SPEC.ARCH.	
ANDRZEJ SAKOWICZ	89/BP/80	
Data: VII 2019	Skala: 1:100	Nr rys.8



ELEWACJA WSCHODNIA

KOLORYSTYKA ELEWACJI

COKÓŁ – TYNK CEMENTOWY KOL. SZARY
 ŚCIANY – DESKA SZALÓWKA KOL. BRĄZOWY
 DACH – BLACHA POWLEKANA KOL. BRĄZOWY
 STOLARKA – DREWNIANA KOL. BIAŁY



ELEWACJA ZACHODNIA

Rysunek: ELEWACJA WSCHODNIA I ZACHODNIA		
Obiekt: REMONT KOŚCIÓŁA W LACKU		
Adres bud: OBREB LACK DZ.NR 726		
Inwestor: PARAFIA RZYMSKO KAT. W LACKU		
Projektant:	Uprawnienia:	Podpis:
MGR INŻ. HENRYK DOŁĘGOWSKI	259/BP/85 SPEC.ARCH.	
ANDRZEJ SAKOWICZ	89/BP/80	
Data: VII 2019	Skala: 1:100	Nr rys. 9